



Befestigungsset:
 Art. 4850 25 20 - Dübeln in Hohldiele (Spannbeton)
 Art. 4850 25 30 - Kontern um Träger (inkl. Konterplatte verz.)

Rundstabmaterial mit Zeugnis EN 10204 / 3.1B
 Rundstahl $\phi 16$: Vakuum-Lösungsgeglüht bei 1050 °C
 Oberflächenbeschaffenheit n. DIN EN 100 88 mind. 1D
 Gewindeenden nach DIN 78-K
 Schweißbolzen nach DIN EN ISO 13 918

Stütze kompl. verzinkt

Pos.	Standard	Artikel-Nr.	Benennung	Benennung2	Zeichnungs-Nr.
1	1	4850_35_01	Rd $\phi 50 \times 15$	Kappe M16 für Seilstütze (Rohr $\phi 48,3/2$)	4850-35-01
2	1	4850_25_10	Bodenplatte 8x300x300	f. Seilstützen Kontern / Hohldiele	4850-25-10
3	1	4600_20_50	Rd $\phi 16 \times 577$	Schweißbolzen - geglüht	4600-00-01
4	1	4850_35_16	Rohr $\phi 48,3/2 \times 535$		
5	1	4850_26_00	Absorberpack $\phi 44 \times 100$	End / Eck Stütze	4850-26-00
6	1	9926_10_23	Dämmstoff Granulat	VERMICULIT	
7	1	4616_15_01	Ronde $\phi 42/18 \times 1$		

Artikelnummer	Bezeichnung	Rohrmaß "X"	Rohrwandung "Y"	Stabmaß "Z"
4850-47-00	End-/Eckstütze "Variant-700-XL"	713 mm	4,0	755 mm
4850 46 00	End-/Eckstütze "Variant-600-XL"	613 mm	4,0	655 mm
4850-45-00	End-/Eckstütze "Variant-500-XL"	535 mm	2,0	577 mm
4850-44-00	End-/Eckstütze "Variant-400-XL"	435 mm	2,0	477 mm
4850-43-00	End-/Eckstütze "Variant-300-XL"	358 mm	2,0	400 mm
4850-42-00	End-/Eckstütze "Variant-200-XL"	258 mm	2,0	300 mm

GRÜN
 Spezialmaschinenfabrik

Zust.	Änderungen	Datum	Name
8			
7			
6			
5			
4			
3	4850-42-00 hinzu	29.07.11	ak
2	Stablängen erhöht	30.05.11	Schl
1	20.04..11	SW hinzu	Schl

Datum: 11.03.11
 Name: Schl
 Bearb.: 11.03.11
 Gepr.:
 Norm:
 Alle nicht tolerierten Maße nach DIN 2768-m;K u. DIN EN ISO 13 920-B

Maßstab : 1:5	Material:
Masse: 8.70 Kg	Modellkonfig.: Standard
Titel: End-/Eckstütze "Variant-XXX-XL" -verz. Seilsystem Greenline Kontern/Hohldiele	
Zeichnungs-Nr. 4850_45_00	A3 16.11.2011
Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten	Blatt: 1 von 1